



Nom : _____

COURS 48 : LES NOMBRES PÉRIODIQUES

Les nombres décimaux sont formés d'une _____ et une _____.

Ainsi, $\frac{1}{4} = 0,25$ voici un _____.

Ainsi, $\frac{1}{3} = 0,33333\dots$ ce n'est pas un nombre décimal. _____,

c'est-à-dire que la division se poursuit à _____.

Cette partie qui se répète sans fin s'appelle _____.

La période d'un nombre périodique est indiquée par _____.

$1 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}\dots$ Nous écrivons _____

Écris ces nombres périodiques en utilisant un trait pour déterminer la période.

Rappel : Une période, _____ qui se répète à l'infini.

$12,45555555\dots = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,54545454\dots = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,6312121212\dots = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,3453453453\dots = \underline{\hspace{2cm}}$

Super!